



Zdj. nr 1 Widok ogólny magazynu opatu od strony południowo-wschodniej



Zdj. nr 2 Widok magazynu opatu od strony południowo-wschodniej przy budynku kotłowni



Zdj. nr 3 Fragment ściany południowo-wschodniej z widocznym odspojeniem i ubytkiem tynku w nadprożu.



Zdj. nr 4 Ubytki i odspojenie tynku na wieńcu żelbetowym.



Zdjęcie nr 5 Fragment ścian południowo-wschodniej z widocznymi ubytkami i odspojeniami tynku na elewacji.



Zdjęcie nr 6 Ubytki tynku w nadprożu okiennym. Okno drewniane



Zdjęcie nr 7 Naroże wschodnie ścian magazynu paliw. Znaczne ubytki i odspojenia tynku na przyległych ścianach.



Zdjęcie nr 8 Ściana północno-wschodnia magazynu do poiówy wysokości obciążona gruntem.



Zdj. nr 9 Widoczna dylatacja konstrukcji ściany południowo-wschodniej z ubytkami tynku.



Zdj. nr 10 Fragment ściany północno-wschodniej. Widoczne ubytki i odspojenia tynku.



Zdj. nr 11 Zamontowane na betonowej warstwie wyrównawczej płyty stropowej kolektory słoneczne



Zdj. nr 12 Zdylatowana wierzchnia warstwa betonowa na stropie w wielu miejscach popękana.



Zdj. nr 13 Osadzony właz żeliwny służący kiedyś do wysypywania opału do magazynu. Stojąca na nim woda.



Zdj. nr 14. Odpadnięta otulina zbrojenia nadproża nad drzwiami. Korozja prętów zmniejszająca ich przekrój.



Zdj. nr 15 Widoczne skorodowane zbrojenie na suficie po odpadnięciu otuliny w magazynie depozytu.



Zdj. nr 16 widoczny od spodu właz żeliwny zabezpieczony przed penetracją wody do środka pomieszczenia.



Zdj. nr 17 W miejscu przecieku odstonięte i skorodowane zbrojenie w magazynie deponyżu



Zdj. nr 18 W magazynie farb widoczna kiamra na nadprożu okiennym oraz odstonięte pręty zbrojeniowe.



Zdj. nr 19 W pomieszczeniu gospodarczym miejsce przecieku przy ścianie w miejscu oparcia belki



Zaj. nr 20 Zbliżenie miejsca przecieku ze zdjęcia nr 19. Skorodowane zbrojenie w miejscu zacieku



Zdj. nr 21 Pomieszczenie warsztatu naprawczego. Na stropie widoczne miejsce po zlikwidowaniu zsypu paliwa.



Zdj. nr 22 Sciana wewnętrzna wykonana z pustaków szceglinowych na zaprawie cementowej + obrzutka.



Zdj. nr 23 Fragment pomieszczenia składu opału od strony kotłowni. Konstrukcja szkieletowa monolityczna.



Zdj. nr 24 Wokół zasklepionego otworu w stropie odpadająca otulina zbrojenia i silna korozja stali.



Zdj. nr 33 Uszkodzona żeliwna rura kanalizacji deszczowej. Na suficie skorodowane zbrojone po spadnięciu otuliny.



Zdj. nr 34 Kolejny przykład największej korozji zbrojenia w pobliżu włazu żeliwnego. Krople rosy na suficie.



Zdj. nr 35 Dołone zbrojenie stropu krzyżowo zbrojonego w składzie opału odstonięte i skorodowane.



Zdj. nr 36 Widoczne na suficie krople rosy. Środowisko takie powoduje destrukcję betonu i stali.



Zdj. nr 37 Kolejny przykład korozji betonu i stali w okolicy zsypu opatu. Widoczny wiaz żeliwny.



Zdj. nr 38 W niektórych miejscach przy zsybach opatu zbrojenie przestało pracować na skutek silnej korozji.



Zdj. nr 39 Woda na posadzce w składzie opatu wraz z odpadającą otuliną zbrojenia pęknięta płyty stropowej.



Zdj. nr 40 w miejscach dużych skorodowań widoczne pęknięte pręty przeżarte rdzą.